

## DAFTAR PUSTAKA

- Blow, David. 2012. *Neuro Muscular Taping From Theory to Practice*. Italy: Edi. Ermes.
- Hammami, Y. N. (2017). *Perbedaan Pengaruh Kinesio Taping dan Neuromuscular Taping Terhadap Penurunan Nyeri Punggung Bawah*. [skripsi]. Surakarta: FIK UMS.
- Herawati, I., & Wahyuni. (2017). *Pemeriksaan Fisioterapi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Hislop, H. J., & Montgomery, J. (2007). *Daniels and Worthingham's Muscle Testing*. California: Saunders Elsevier.
- Huldani. (2012). *Nyeri Punggung*. [Skripsi]. Banjarmasin: FK Universitas Lambung Mangkurat.
- Johnson, M. I. (1998). Acupuncture-like transcutaneous electrical nerve stimulation (AL-TENS) in the management of pain. *Physical Therapy Reviews*, 3(2), 73–93.
- Jones, I., & Johnson, M. I. (2009). Transcutaneous electrical nerve stimulation. *Continuing Education in Anaesthesia, Critical Care and Pain*, 9(4), 130–135.
- Kutty, R. K., & Gebremichael, H. (2017). Efficacy of Neuromuscular Taping Along With Conventional Physical Therapy in Post Amputation Phantom Pain Management: an Experimental Study. *International Journal of Physiotherapy and Research*, 5(3), 2002–2009.
- Kutty, R. K., Gerbemichael, H., Ramanathan, K., & Blow, D. (2017). The Efficacy Of Neuromuscular Taping On Various Pain Parameters Among Chronic Low Back Pain Population. *International Journal of Recent Scientific Research*, 8(10), 20176–20721.
- Nasrullah, F. G. (2017). *Analisa Gangguan Muskuloskeletal Pada Pegawai Laundry Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nitbani, E. B. W. (2016). *Penambahan Core Stability Exercise Pada Intervensi Ultrasound (Us) Dan Transcutaneus Electrical Nerve Stimulation (Tens) Lebih Baik Dalam Mengurangi Nyeri Fungsional Pada Spondilolisthesis Lumbal*. [Skripsi]. Jakarta: Universitas Esa Unggul.

- Putri, feiby kristanti sukotjo, Mulyadi, & Lolong, J. (2014). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Low Back Pain Terhadap Tingkat Pengetahuan Pegawai Negeri Sipil Di Kantor Balai Pelestarian Nilai Budaya Manado. *Medical Journal Of Lampung University*, 2(2), 1–6.
- R.V. den Adel, & Luykx, R. H. J. (2005). Low and medium Frequency Electrotherapy Therapy manual.
- Ronica, D. W. (2014). *Hubungan Antara Usia, Masa Kerja Dan Durasi Kerja Pekerjaan Karyawan Borong Dengan Kejadian Low Back Pain Pada Buruh Pabrik Rokok Di Pt. Djarum Kudus*. [Skripsi]. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rospond, R. M. (2009). Penilaian Nyeri, 133–163.
- Samosir, B. S. L. (2014). Pelaksanaan Kewajiban Pengelolaan Limbah Oleh Pengelola Usaha Laundry Dalam Pengendalian Pencemaran Lingkungan Di Kota Yogyakarta.
- Susetyo, J., Oes, T. I., & Indonesiani, S. H. (2008). Prevalensi Keluhan Subyektif Atau Kelelahan Karena Sikap Kerja Yang Tidak Ergonomis Pada Pengrajin Perak. *Jurnal Teknologi*, Vol 1(2).
- Todingan, M. (2015). Lapsus LBP.
- Tousignant-Laflamme, Y., Laroche, C., Beaulieu, C., Bouchard, A. J., Boucher, S., & Michaud-Létoirneau, M. (2017). A randomized trial to determine the duration of analgesia following a 15- and a 30-minute application of acupuncture-like TENS on patients with chronic low back pain. *Physiotherapy Theory and Practice*, 33(5), 361–369.
- Tousignant-Laflamme, Y., Laroche, C., Beaulieu, C., Bouchard, A. J., Boucher, S., & Michaud-Létoirneau, M. (2017b). A randomized trial to determine the duration of analgesia following a 15- and a 30-minute application of acupuncture-like TENS on patients with chronic low back pain. *Physiotherapy Theory and Practice*, 33(5), 361–369.
- Trimunggara, Kantana. (2010). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Low Back Pain pada Kegiatan Mengemudi Tim Ekspedisi PT.Enseval Putera Megatrading Jakarta Tahun 2010*. [Skripsi]. Jakarta: FKIK Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Vance, C. G. T., Dailey, D. L., Rakel, B. A., & Sluka, K. A. (2014). Using TENS for pain control: the state of the evidence. *Pain Management*, 4(3), 197–209.

Winata, S. D. (2014). Diagnosis dan Penatalaksanaan Nyeri Punggung Bawah dari Sudut Pandang Okupasi. *Journal Kedokteran Meditek*, 20(54), 20–27.